

LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Jl. A Yani Tromol Pos 1, Pabelan, Kartasura 57102 Telp: (0271) 717417 Eks.3461 Surakarta

Nomer : 362/C.6-II/BS-MNJ/IV/2021
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan
 Bahan-bahan Keterangan

Surakarta, 6 April 2021

Kepada : Yth. Ibu Verawati
 Manajer Adhi Tour Travel
 di Sukoharjo

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan ini kami beritahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Universitas Muhammadiyah Surakarta, Setiap Mahasiswa diwajibkan untuk membuat skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, seorang mahasiswa kami :

Nama : YOSA ADHITIA
 NIM : B100170155
 Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen

Bermaksud untuk mohon rekomendasi pada Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr pimpin guna penulisan skripsi dengan judul :

Pengaruh Pelayanan, Harga dan Promosi Terhadap Minat Beli pada Biro Perjalanan Adhi Tour Travel.

Hasil Skripsi tersebut hanya bersifat dan bertujuan keilmuan yang tidak akan dipublikasikan. Oleh karena itu kami mohon kepada Bapak/Ibu/Sdr agar dapat memberikan bantuan dalam mendapatkan data serta keterangan yang diperlukan mahasiswa tersebut untuk penulisan skripsi. Atas bantuannya kami ucapkan terima kasih

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Ketua
 Program Studi Manajemen

 Imronudin, S.E., M.Si., Ph.D.



LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN**“PENGARUH PELAYANAN, HARGA, DAN PROMOSI
TERHADAP MINAT BELI PADA BIRO PERJALANAN
ADHITOURTRAVEL”**

Assalamu’alaikum Wr.Wb

Saya Yosa Adhitia mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta yang sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya. Segala informasi yang diberikan dalam kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata dan akan dijaga kerahasiaannya. Dengan ini saya menyampaikan daftar pernyataan, dengan tujuan agar berkenan sekiranya meluangkan waktu untuk dapat mengisinya. Pernyataan dalam daftar ini berkaitan dengan tanggapan anda mengenai pengaruh pelayanan, harga, dan promosi terhadap minat beli pada Biro Perjalanan Adhitourtravel. Atas perhatiannya dan partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamualikum Wr.Wb.

Hormat saya

Yosa Adhitia
B100170155

Bagian Satu**Petunjuk Pengisian:**

Jawablah pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) sesuai dengan kondisi saudara

1. Nama :
2. Organisasi / Perusahaan :
3. Usia : A. 15 – 17
B. 18 – 20
C. 21 – 23
D. 24 – 26
E. 26 – 28
4. Jenis Kelamin : A. Laki - Laki
B. Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : A. SMP
B. SMA/SMK
C. D3/D2/D1
D. S1
E. S2

Bagian Kedua

Pertanyaan *Screening*

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) yang sesuai dengan kondisi saudara

1. Apakah anda sudah pernah menggunakan jasa Biro Pariwisata ADHITOURTRAVEL ?

A. Pernah

B. Tidak pernah

(jika jawaban anda “pernah”, maka silahkan menjawab pertanyaan selanjutnya)

Bagian Ketiga

Petunjuk

Pengisian

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini. Masing-masing pertanyaan disediakan 5 alternatif jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia.

1. STS = Sangat tidak setuju

2. TS = Tidak setuju

3. N = Netral

4. S = Setuju

5. SS = Sangat setuju

A. Pelayanan

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A. Bukti Fisik						
1.	Penampilan pegawai Biro ADHITOURTRAVEL rapi.					
2.	Biro ADHITOURTRAVEL memiliki fasilitas fisik pendukung, seperti : ruang tunggu yang nyaman dan bersih.					
3.	Penampilan fisik dan tata ruang kantor Biro ADHITOURTRAVEL selaras dan serasi dengan jasa yang diberikan					
B. Keandalan						
1.	Biro ADHITOURTRAVEL memberikan layanan kepada saya sesuai dengan yang dijanjikan secara akurat, terpercaya dan dengan akurasi yang tinggi.					
2.	Biro ADHITOURTRAVEL menunjukkan minat yang tulus dalam pemecahan masalah konsumen.					
3.	Pegawai Biro ADHITOURTRAVEL handal dalam memberikan pelayanan kepada saya dari awal hingga akhir.					
C. Ketanggapan						
1.	Biro ADHITOURTRAVEL memberikan pelayanan yang cepat.					
2.	Biro ADHITOURTRAVEL selalu bersedia untuk					

	dimintai bantuan oleh pelanggan.					
3.	Biro ADHITOURTRAVEL tidak sibuk untuk menanggapi permintaan pelanggan					
D. Jaminan atau Kepastian						
1.	Saya percaya Biro ADHITOURTRAVEL mempunyai keahlian dan kompetensi sesuai dengan tugas mereka.					
2.	Saya merasa aman ketika Biro ADHITOURTRAVEL memberikan pelayanan sesuai dengan yang saya harapkan.					
3.	Pegawai Biro ADHITOURTRAVEL sabar dalam menyampaikan penjelasan tentang pelayanan jasa kepada saya seperti yang saya kehendaki.					

B. Harga

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A. Harga Sesuai Dengan Manfaat						
1.	Harga jasa di Biro ADHITOURTRAVEL sesuai dengan manfaat yang saya harapkan pada saat menggunakannya.					
2.	Harga jasa di Biro ADHITOURTRAVEL yang lebih mahal memberikan pelayanan yang lebih baik.					
B. Harga Barang Terjangkau						
1.	Harga yang ditawarkan Biro ADHITOURTRAVEL terjangkau.					

2.	Harga jasa yang ditawarkan Biro ADHITOURTRAVEL dapat diterima dengan wajar					
C. Kesesuaian Antara Harga Dengan Kualitasnya						
1.	Menurut saya, harga di Biro ADHITOURTRAVEL yang ditetapkan sesuai dengan fasilitas yang ditawarkan.					
2.	Menurut saya, saat menggunakan jasa yang dipesan melalui Biro ADHITOURTRAVEL, tarif yang ditetapkan sesuai dengan layanan yang diberikan.					
D. Persaingan Harga						
1.	Ada Biro Pariwisata lain yang menawarkan harga lebih mahal dibandingkan Biro ADHITOURTRAVEL dengan produk dan layanan yang sama.					
2.	Harga yang ditawarkan Biro ADHITOURTRAVEL cukup kompetitif dibanding dengan Biro Pariwisata sejenis lainnya.					

C. Promosi

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	TS
		5	4	3	2	1
A. Periklanan						
1.	Iklan Biro ADHITOURTRAVEL yang ada di media massa membuat saya tertarik untuk melakukan pemesanan.					

2.	Tampilan iklan Biro ADHITOURTRAVEL di media massa menarik dan mudah diingat dalam memperkenalkan produknya.					
B. Penjualan Perseorangan						
1.	Bagian pemasaran Biro ADHITOURTRAVEL sering menawarkan produk pariwisata secara langsung kepada saya.					
2.	Saya lebih yakin dengan orang yang menyampaikan langsung informasi tentang Biro ADHITOURTRAVEL daripada melalui iklan.					
C. Promosi Penjualan						
1.	Biro ADHITOURTRAVEL memberikan potongan harga/diskon kepada pelanggannya.					
2.	Biro ADHITOURTRAVEL melakukan promosi penjualan melalui Instagram, Whatsapp, <i>Email</i> dll)					
D. Hubungan Masyarakat						
1.	Berita mengenai Biro ADHITOURTRAVEL dapat ditemukan diberbagai media massa.					

D. Minat Beli

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
A. Minat <i>Transaksional</i>						
1.	Saya tertarik untuk memakai produk jasa di Biro ADHITOURTRAVEL .					
B. Minat <i>Refrensial</i>						
1.	Saya akan merekomendasikan Biro ADHITOURTRAVEL sebagai jasa biro					

	pariwisata kepada orang lain.					
C. Minat <i>Preferensial</i>						
1.	Biro ADHITOURTRAVEL menjadi pilihan utama saya dalam melakukan perjalanan pariwisata ke luar dibandingkan dengan yang lainnya.					
2.	Saya akan membeli produk jasa yang ditawarkan oleh Biro ADHITOURTRAVEL.					
D. Minat <i>Eksploratif</i>						
1.	Saya berusaha mencari informasi lebih lanjut mengenai produk jasa Biro ADHITOURTRAVEL.					
2.	Saya akan mencari informasi tentang Biro ADHITOURTRAVEL, setelah melihat iklan produk jasa Biro ADHITOURTRAVEL.					

LAMPIRAN 3. HASIL OLAH DATA

A. TABULASI DATA

N O	Pelayanan (X1)												TOTAL L X1
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	56
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	56
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	56
6	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	54
7	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
11	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	54
12	5	4	4	5	5	4	4	5	2	4	5	4	51
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
14	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	55
15	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
17	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	56

1 8	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	55
1 9	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
2 0	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	42
2 1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
2 2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	4	54
2 3	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	50
2 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2 5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	49
2 6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	48
2 7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	56
2 8	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	48
2 9	3	3	4	5	5	5	5	3	2	5	5	5	50
3 0	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	47
3 1	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	54
3 2	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	55

6 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6 4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	47
6 5	4	3	3	4	5	5	4	3	3	4	3	4	45
6 6	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	54
6 7	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	56
6 8	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	54
6 9	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	49
7 0	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	57
7 1	4	2	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	50
7 2	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	43
7 3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	44
7 4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	43
7 5	4	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51
7 6	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	48
7 7	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	56

7 8	5	2	2	3	3	4	4	3	3	5	5	5	44
7 9	5	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	53
8 0	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
8 1	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	56
8 2	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	55
8 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8 4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
8 5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	53
8 6	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	54
8 7	5	3	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	53
8 8	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
8 9	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
9 0	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	51
9 1	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	41
9 2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	55

9 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9 4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	51
9 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9 6	4	3	3	4	4	5	5	3	3	5	5	5	49
9 7	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	55
9 8	4	2	2	3	5	5	5	3	3	5	5	4	46
9 9	5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	43
1 0 0	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	50
1 0 1	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	41
1 0 2	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	52
1 0 3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	46
1 0 4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	5	51
1	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	5	52

0 5													
1 0 6	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	56
1 0 7	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
1 0 8	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
1 0 9	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	52
1 1 0	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	52
1 1 1	5	4	3	5	4	5	5	3	4	3	4	5	50
1 1 2	4	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	49
1 1 3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	44
1 1 4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	50
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49

1 5													
1 1 6	5	3	3	4	4	4	5	4	3	3	5	3	46
1 1 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
1 1 8	5	3	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	45
1 1 9	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	52
1 2 0	5	4	4	4	4	5	5	3	2	5	5	5	51
1 2 1	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	57
1 2 2	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	43
1 2 3	5	3	3	5	4	4	4	2	3	4	4	5	46
1 2 4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	44
1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	41

2 5													
1 2 6	5	3	3	5	4	4	4	3	3	4	5	5	48
1 2 7	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	41
1 2 8	5	3	4	4	3	4	4	5	3	2	3	3	43
1 2 9	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	42
1 3 0	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	42
1 3 1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	44
1 3 2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	41
1 3 3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	42
1 3 4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	5	4	42
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	44

3 5													
1 3 6	3	4	3	5	3	3	4	4	3	4	5	4	45
1 3 7	5	3	2	5	3	5	5	3	3	4	4	4	46
1 3 8	4	2	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	44
1 3 9	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	42
1 4 0	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	47
1 4 1	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	42
1 4 2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
1 4 3	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	52
1 4 4	4	3	3	5	4	5	4	3	3	3	4	4	45
1	4	3	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	46

4													
5													
146	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	40
147	5	3	3	4	4	5	5	3	2	4	5	3	46
148	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	50

NO	Harga (X2)								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	3	4	3	4	3	4	29
2	4	3	2	3	3	4	3	3	25
3	5	4	4	4	3	4	3	3	30
4	4	5	5	5	4	4	4	3	34
5	4	5	4	5	4	5	4	4	35
6	5	4	4	4	4	5	5	4	35
7	4	5	4	5	4	5	4	5	36
8	5	4	4	4	4	5	4	5	35
9	5	5	3	4	5	5	5	5	37
10	5	3	5	5	5	3	3	3	32
11	5	4	4	3	3	3	4	4	30
12	4	4	4	4	3	4	4	3	30
13	4	5	4	4	4	4	4	4	33
14	4	4	4	4	4	4	4	5	33
15	4	4	3	4	4	4	4	4	31
16	4	4	4	5	5	4	4	4	34

17	5	3	5	5	5	4	4	4	35
18	3	4	4	5	4	5	5	4	34
19	3	5	5	5	5	4	4	4	35
20	5	3	4	3	4	4	2	4	29
21	4	4	3	4	3	4	4	4	30
22	4	3	3	4	3	3	4	4	28
23	4	3	4	3	3	4	3	3	27
24	5	3	4	4	3	4	4	4	31
25	5	3	3	3	4	3	4	3	28
26	4	3	4	4	4	3	3	3	28
27	4	3	3	3	3	3	5	4	28
28	4	3	3	4	3	3	4	4	28
29	4	3	4	3	4	4	4	3	29
30	5	3	4	4	4	4	4	3	31
31	5	3	3	4	3	3	4	4	29
32	4	3	4	3	3	4	2	4	27
33	3	4	3	3	4	4	4	3	28
34	4	3	4	4	4	4	2	4	29
35	3	2	3	4	4	5	4	4	29
36	4	3	5	5	4	3	4	5	33
37	5	4	4	3	4	3	4	4	31
38	5	4	4	4	4	4	3	3	31
39	4	3	3	4	3	4	4	4	29
40	3	4	4	4	3	2	3	4	27
41	4	3	4	4	4	2	3	3	27
42	5	5	5	5	5	4	5	4	38
43	4	4	3	3	4	3	2	4	27
44	4	2	3	3	3	4	4	4	27
45	5	4	3	3	3	3	3	4	28
46	4	4	4	5	4	4	3	4	32

47	4	5	5	4	4	4	4	4	34
48	5	5	4	4	3	3	4	4	32
49	3	4	3	3	4	4	3	3	27
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	4	4	5	4	4	4	5	5	35
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	5	5	5	5	5	4	5	4	38
54	4	4	5	5	4	5	4	4	35
55	5	5	4	4	3	5	3	5	34
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	5	5	5	5	4	5	5	5	39
62	5	4	5	5	5	5	5	5	39
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	3	4	4	4	4	4	4	31
65	4	3	3	4	5	5	4	3	31
66	5	4	4	5	5	5	5	3	36
67	4	5	5	5	5	5	5	4	38
68	4	4	4	5	5	5	5	3	35
69	3	3	3	5	5	5	5	4	33
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	4	2	3	4	4	5	5	4	31
72	4	5	4	3	3	4	3	4	30
73	4	4	3	3	4	4	3	4	29
74	4	3	4	4	4	4	3	3	29
75	4	3	3	5	5	5	5	3	33
76	3	3	4	4	4	4	5	3	30

77	4	4	5	4	5	5	5	5	37
78	5	2	2	3	3	4	4	3	26
79	5	4	3	5	4	5	5	4	35
80	5	4	4	5	5	5	5	5	38
81	4	4	5	4	5	5	5	5	37
82	5	4	4	5	5	5	5	4	37
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	4	4	5	5	5	5	5	38
85	5	4	4	5	5	5	4	4	36
86	4	5	5	4	4	5	4	5	36
87	5	3	3	5	5	5	5	3	34
88	5	4	4	5	4	5	5	5	37
89	5	4	5	4	5	4	5	5	37
90	5	3	4	5	4	4	5	3	33
91	4	2	2	4	4	3	4	3	26
92	4	5	4	5	5	5	5	5	38
93	5	5	5	5	5	5	5	5	40
94	3	4	4	4	3	4	5	5	32
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	4	3	3	4	4	5	5	3	31
97	5	4	4	5	5	5	4	4	36
98	4	2	2	3	5	5	5	3	29
99	5	3	3	3	4	4	4	3	29
100	4	3	3	4	5	5	4	4	32
101	5	3	3	3	3	4	4	3	28
102	4	4	3	4	5	5	4	4	33
103	4	3	3	4	4	5	4	3	30
104	5	4	3	5	3	4	4	4	32
105	4	5	4	4	4	5	4	5	35
106	5	5	5	5	5	4	5	5	39

107	4	5	4	4	4	5	4	4	34
108	5	4	5	4	5	5	4	5	37
109	4	5	4	4	5	4	4	4	34
110	5	4	5	4	4	4	4	5	35
111	5	4	3	5	4	5	5	3	34
112	4	3	3	3	5	5	5	3	31
113	3	3	3	4	4	4	4	4	29
114	4	4	4	5	4	4	4	4	33
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	5	3	3	4	4	4	5	4	32
117	4	4	4	4	4	4	4	4	32
118	5	3	3	3	4	5	3	4	30
119	5	4	4	3	4	4	5	4	33
120	5	4	4	4	4	5	5	3	34
121	5	5	5	5	5	5	5	4	39
122	5	4	4	3	4	4	3	3	30
123	5	3	3	5	4	4	4	2	30
124	4	4	3	4	3	3	3	4	28
125	3	3	3	3	3	3	4	4	26
126	5	3	3	5	4	4	4	3	31
127	4	4	3	3	4	3	3	3	27
128	5	3	4	4	3	4	4	5	32
129	4	4	3	4	3	4	4	3	29
130	5	3	3	4	4	3	3	3	28
131	4	3	4	3	4	3	4	4	29
132	4	2	3	4	3	4	4	3	27
133	4	2	3	4	3	4	4	3	27
134	3	4	4	4	3	3	3	3	27
135	3	4	4	4	4	4	4	4	31
136	3	4	3	5	3	3	4	4	29

137	5	3	2	5	3	5	5	3	31
138	4	2	3	4	5	4	4	3	29
139	4	3	4	3	4	3	3	4	28
140	5	4	3	4	4	4	5	4	33
141	4	3	2	3	4	4	4	3	27
142	4	4	4	4	4	3	3	4	30
143	5	5	4	5	4	4	4	4	35
144	4	3	3	5	4	5	4	3	31
145	4	3	4	3	4	4	5	4	31
146	3	2	3	4	3	3	4	3	25
147	5	3	3	4	4	5	5	3	32
148	4	4	4	5	4	5	4	4	34

NO	Promosi (X3)							TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	5	5	5	5	5	4	5	34
2	4	4	4	4	4	4	5	29
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	5	5	4	4	32
6	4	5	4	5	5	4	5	32
7	4	5	5	5	5	5	5	34
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	5	5	5	5	5	4	34
11	4	4	4	5	5	4	5	31
12	3	5	4	3	2	5	1	23
13	5	5	4	4	4	5	4	31
14	4	4	5	5	4	4	4	30
15	5	4	4	4	4	5	4	30

16	4	4	3	4	3	4	3	25
17	5	5	3	3	4	4	4	28
18	4	4	5	4	4	4	4	29
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	4	4	4	5	4	5	5	31
22	4	4	5	5	4	5	4	31
23	4	4	3	3	3	3	3	23
24	4	4	2	3	3	3	3	22
25	5	5	5	5	4	4	4	32
26	4	4	2	3	3	3	3	22
27	5	5	5	5	5	5	4	34
28	3	3	2	5	2	2	3	20
29	5	5	5	5	3	3	3	29
30	4	5	1	3	3	3	3	22
31	4	4	5	4	4	4	4	29
32	5	4	3	4	4	3	3	26
33	3	4	4	4	3	3	4	25
34	5	3	3	3	3	3	3	23
35	4	4	4	4	2	3	4	25
36	5	4	4	5	4	3	4	29
37	4	3	3	3	3	3	3	22
38	5	5	5	5	3	5	4	32
39	3	3	4	4	2	3	3	22
40	4	4	4	5	5	5	5	32
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	5	5	5	5	5	4	33
45	5	5	3	3	5	4	5	30

46	4	4	5	4	4	5	4	30
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	5	4	4	5	4	5	32
49	4	3	3	2	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	4	4	5	5	4	4	5	31
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	4	4	5	5	5	5	33
54	3	5	3	5	5	5	4	30
55	3	5	5	5	5	5	5	33
56	4	4	5	5	4	4	5	31
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	4	4	4	5	4	5	4	30
60	4	5	5	5	5	5	4	33
61	4	5	4	5	4	5	5	32
62	5	4	4	5	5	5	5	33
63	4	4	4	4	4	4	3	27
64	4	4	3	4	2	3	4	24
65	4	4	5	5	3	3	4	28
66	5	5	5	5	3	3	3	29
67	5	4	3	4	3	4	4	27
68	4	4	2	3	3	3	3	22
69	4	4	2	4	3	4	4	25
70	5	5	3	5	3	4	4	29
71	5	4	3	5	4	3	4	28
72	3	2	4	4	3	5	4	25
73	5	5	5	4	4	4	4	31
74	3	5	3	4	3	3	4	25
75	3	3	3	3	3	3	4	22

76	5	5	2	3	3	4	4	26
77	5	4	5	4	4	5	5	32
78	4	4	4	3	3	3	4	25
79	5	4	2	4	3	4	4	26
80	5	5	3	5	3	4	5	30
81	5	4	5	4	4	5	5	32
82	5	5	5	5	4	4	4	32
83	5	4	5	5	3	3	3	28
84	4	5	4	5	5	5	4	32
85	3	3	4	4	3	2	3	22
86	5	4	5	4	5	5	5	33
87	4	3	4	4	3	3	4	25
88	5	4	4	5	4	4	4	30
89	5	5	5	3	4	5	5	32
90	5	5	4	3	3	3	3	26
91	4	3	3	3	3	2	3	21
92	3	5	2	4	4	5	3	26
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	4	5	3	4	4	3	4	27
95	5	5	5	5	5	5	5	35
96	5	5	4	3	3	4	4	28
97	5	4	4	4	3	3	3	26
98	3	4	2	3	3	2	2	19
99	4	4	3	4	3	3	2	23
100	4	4	3	5	2	3	4	25
101	4	3	3	4	3	3	3	23
102	5	4	2	4	2	2	2	21
103	5	4	3	3	3	3	3	24
104	5	3	1	3	3	3	3	21
105	4	5	4	3	4	3	5	28

106	4	5	5	4	4	4	4	30
107	4	5	4	5	4	4	4	30
108	5	4	5	5	5	5	5	34
109	5	4	4	4	4	4	4	29
110	5	5	2	5	3	5	5	30
111	4	5	3	5	4	4	4	29
112	5	3	3	4	4	3	4	26
113	5	4	4	4	3	4	3	27
114	4	4	4	4	4	4	4	28
115	5	4	4	5	4	4	4	30
116	5	4	4	4	3	3	3	26
117	4	4	5	4	4	4	4	29
118	4	3	4	4	4	4	4	27
119	5	5	3	4	5	4	5	31
120	5	4	4	4	2	2	3	24
121	5	4	3	4	2	2	2	22
122	3	5	1	4	3	4	4	24
123	3	4	4	4	4	3	3	25
124	4	4	2	3	3	3	3	22
125	3	3	3	4	2	4	4	23
126	4	4	2	4	3	2	2	21
127	3	3	2	3	3	3	3	20
128	3	4	4	4	3	3	3	24
129	4	3	3	3	3	3	3	22
130	3	3	4	4	3	2	4	23
131	5	4	3	3	2	3	4	24
132	4	3	3	4	3	3	2	22
133	3	4	3	4	2	3	4	23
134	4	3	3	3	2	3	3	21
135	4	3	3	3	2	2	2	19

136	4	4	3	4	2	3	3	23
137	4	4	3	3	3	2	3	22
138	4	4	3	3	3	2	2	21
139	5	4	4	3	3	3	3	25
140	3	4	4	3	3	4	3	24
141	4	4	4	4	3	3	3	25
142	4	3	3	2	2	2	2	18
143	4	4	4	4	3	3	4	26
144	4	4	4	2	2	2	2	20
145	4	3	3	3	3	3	3	22
146	4	3	3	3	1	3	3	20
147	4	4	2	3	4	2	3	22
148	4	4	5	4	4	4	4	29

NO	Minat Beli (Y)						TOTAL Y
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	5	5	3	3	3	3	22
2	5	4	3	3	3	3	21
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	2	3	3	3	18
5	5	5	3	3	3	3	22
6	5	5	3	3	3	3	22
7	5	5	4	4	4	4	26
8	5	4	3	3	3	4	22
9	5	5	3	5	5	5	28
10	3	3	3	3	3	4	19
11	4	4	3	3	3	4	21
12	5	4	4	4	3	4	24
13	4	4	3	3	3	4	21
14	5	5	3	3	4	5	25

15	5	3	3	3	3	3	20
16	4	5	5	4	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	4	5	5	27
21	4	4	5	5	5	4	27
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	5	4	4	26
25	3	2	3	4	1	3	16
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	5	5	3	25
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	4	5	5	28
32	5	5	5	4	4	4	27
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	4	4	4	4	26
36	4	4	5	4	4	5	26
37	4	5	4	5	4	5	27
38	5	5	5	5	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	3	4	4	4	22
41	5	5	3	5	5	5	28
42	5	5	3	4	4	4	25
43	5	5	4	5	5	5	29
44	5	5	4	5	5	5	29

45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	5	4	4	27
47	5	5	4	4	4	4	26
48	4	3	4	4	4	3	22
49	4	4	4	4	4	4	24
50	3	3	4	4	5	3	22
51	5	5	3	4	4	5	26
52	5	4	3	5	5	5	27
53	5	5	5	4	5	4	28
54	3	3	3	3	3	3	18
55	5	4	3	3	3	4	22
56	5	5	4	5	4	5	28
57	5	5	5	4	5	4	28
58	5	5	3	4	4	5	26
59	5	5	4	5	5	5	29
60	4	4	5	4	5	5	27
61	5	4	3	3	3	3	21
62	5	4	4	5	5	4	27
63	5	5	3	4	3	3	23
64	4	5	4	4	4	4	25
65	4	4	4	5	4	5	26
66	5	5	3	3	3	3	22
67	4	4	4	3	3	3	21
68	5	3	4	3	4	4	23
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	3	5	4	4	3	23
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	4	3	4	5	26
73	5	5	3	4	4	4	25
74	5	3	3	3	3	3	20

75	5	5	4	3	4	5	26
76	5	3	3	4	3	4	22
77	4	3	3	4	3	4	21
78	5	4	2	4	2	3	20
79	5	4	4	3	4	3	23
80	5	4	2	4	4	4	23
81	5	4	3	4	4	3	23
82	4	4	5	4	4	5	26
83	5	4	4	4	4	4	25
84	5	5	5	5	5	4	29
85	5	4	4	4	4	5	26
86	5	4	4	4	4	5	26
87	4	4	4	3	4	4	23
88	4	5	4	3	4	4	24
89	3	4	3	3	3	4	20
90	4	4	4	5	5	4	26
91	4	4	5	4	4	4	25
92	4	3	3	3	4	4	21
93	5	4	4	4	4	4	25
94	5	5	4	4	3	4	25
95	4	4	3	4	3	4	22
96	4	3	2	3	2	3	17
97	5	3	3	3	4	4	22
98	3	4	4	4	4	4	23
99	5	4	4	3	4	4	24
100	3	4	2	4	3	3	19
101	3	3	3	4	3	3	19
102	4	3	2	3	3	3	18
103	4	4	3	3	3	3	20
104	3	3	3	3	3	4	19

105	3	3	3	3	5	4	21
106	4	3	3	3	3	4	20
107	3	3	4	3	3	3	19
108	4	4	3	4	3	3	21
109	5	3	3	3	4	3	21
110	4	3	2	4	3	3	19
111	2	2	2	3	3	3	15
112	3	4	4	4	4	4	23
113	4	3	3	5	5	4	24
114	4	4	4	3	3	3	21
115	4	3	2	4	4	4	21
116	4	4	3	3	4	4	22
117	4	4	3	4	3	3	21
118	3	3	2	3	3	3	17
119	4	3	3	3	3	4	20
120	5	4	4	4	3	4	24
121	4	4	2	3	3	3	19
122	3	3	3	4	3	3	19
123	5	3	3	3	4	3	21
124	4	4	5	4	4	4	25
125	3	3	3	4	2	4	19
126	4	4	2	4	3	2	19
127	3	3	2	3	3	3	17
128	3	4	4	4	3	3	21
129	4	3	3	3	3	3	19
130	3	3	4	4	3	2	19
131	5	4	3	3	2	3	20
132	4	3	3	4	3	3	20
133	3	4	3	4	2	3	19
134	4	3	3	3	2	3	18

X1.	3	Sig. (2-tailed)	,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,01	,00	,000
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Pearson Correlation	,316**	,726**	1	,406**	,442**	,306**	,325**	,687**	,483**	,319**	,320**	,386**	,739**
	4	Sig. (2-tailed)	,00	,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,000
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Pearson Correlation	,352**	,374**	,406**	1	,470**	,505**	,522**	,353**	,282**	,376**	,434**	,548**	,689**
	5	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,000
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Pearson Correlation	,258**	,325**	,442**	,470**	1	,584**	,523**	,380**	,298**	,414**	,402**	,518**	,686**
	6	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,000
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		Pearson Correlation	,326**	,256**	,306**	,505**	,584**	1	,561**	,302**	,274**	,421**	,451**	,514**	,662**
	6	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00	,00		,00	,00	,00	,00	,00	,00	,000
			0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

X1.11	Pearson	,31	,20	,32	,43	,40	,45	,52	,28	,21	,58	1	,54	,635**
	Correlat	1**	9*	0**	4**	2**	1**	7**	1**	6**	2**		1**	
	ion													
	Sig. (2-tailed)	,00	,01	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00		,00	,000
X1.12	N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	Pearson	,33	,29	,38	,54	,51	,51	,55	,32	,36	,62	,54	1	,731**
	Correlat	9**	6**	6**	8**	8**	4**	7**	4**	8**	8**	1**		
X1.12	ion													
	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00		,000
	N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
TOT	Pearson	,52	,66	,73	,68	,68	,66	,68	,71	,62	,65	,63	,73	1
	Correlat	7**	9**	9**	9**	6**	2**	5**	6**	4**	1**	5**	1**	
	ion													
	Sig. (2-tailed)	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	
AL X1	N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	148
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Harga (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL X2
Pearson	1	,089	,354	,223	,299	,285	,299	,320	,491**
Correlation			**	**	**	**	**	**	

	Sig. (2-tailed)		,285	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson Correlation	,089	1	,439**	,385**	,466**	,318**	,389**	,305**	,639**
X2.2	Sig. (2-tailed)	,285		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson Correlation	,354**	,439**	1	,649**	,646**	,372**	,382**	,431**	,773**
X2.3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson Correlation	,223**	,385**	,649**	1	,581**	,480**	,330**	,477**	,748**
X2.4	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson Correlation	,299**	,466**	,646**	,581**	1	,476**	,383**	,413**	,770**
X2.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson Correlation	,285**	,318**	,372**	,480**	,476**	1	,387**	,461**	,684**
X2.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.7	Pearson Correlation	,299**	,389**	,382**	,330**	,383**	,387**	1	,511**	,689**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,320	,305	,431	,477	,413	,461	,511	1	,706**
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**		
X2.8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,491	,639	,773	,748	,770	,684	,689	,706	1
TOT	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	
AL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X2	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Promosi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL X3
	Pearson	1	,363	,261	,229	,302	,259	,301	,490**
	Correlation		**	**	**	**	**	**	
X3.1	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,005	,000	,001	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,363	1	,323	,433	,514	,501	,422	,664**
	Correlation	**		**	**	**	**	**	
X3.2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,261	,323	1	,525	,533	,520	,483	,734**
	Correlation	**	**		**	**	**	**	
X3.3	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000

X3.4	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,229	,433	,525	1	,537	,543	,556
	Correlation	**	**	**		**	**	**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,000	,000
X3.5	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,302	,514	,533	,537	1	,704	,696
	Correlation	**	**	**	**		**	**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
X3.6	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,259	,501	,520	,543	,704	1	,697
	Correlation	**	**	**	**	**		**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000
X3.7	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,301	,422	,483	,556	,696	,697	1
	Correlation	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
TOT AL X3	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,490	,664	,734	,743	,846	,835	,817
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	148	148	148	148	148	148	148

**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Minat Beli (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL Y
Y1	1	,570**	,274**	,296**	,358**	,392**	,607**
	Pearson						
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000	,000

Y2	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,570**	1	,520**	,434**	,488**	,545**	,770**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
Y3	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,274**	,520**	1	,567**	,645**	,561**	,794**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,000
Y4	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,296**	,434**	,567**	1	,658**	,572**	,769**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
Y5	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,358**	,488**	,645**	,658**	1	,677**	,841**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
Y6	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,392**	,545**	,561**	,572**	,677**	1	,812**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
TOTAL	N	148	148	148	148	148	148	148
	Pearson	,607**	,770**	,794**	,769**	,841**	,812**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
Y	N	148	148	148	148	148	148	148

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

C. DATA UJI REABILITAS

1. Reliability Pelayanan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	148	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	148	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	33

2. Reliability Harga

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	148	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	148	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	12

3. Reliability Promosi

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	148	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	148	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	8

4. Reliability Minat Beli

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	148	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	148	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	7

D. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,98668636
	Absolute	,089
Most Extreme Differences	Positive	,089
	Negative	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		1,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,192

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

E. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,177	1,478		,120	,905		
TOTALX1	,154	,050	,247	3,100	,002	,327	3,061

TOTALX2	,178	,067	,205	2,667	,009	,351	2,848
TOTALX3	,381	,053	,476	7,237	,000	,479	2,087

a. Dependent Variable: TOTALY

F. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	79,941	70,837		1,129	,261		
TOTALX 1	,274	,562	,820	,487	,627	,002	436,809
TOTALX 2	1,020	,706	2,192	1,446	,151	,003	354,827
TOTALX 3	-,662	,480	-1,541	-	,171	,005	193,014
lnx1	-	27,604	-,951	-,575	,566	,002	421,202
lnx2	-	22,918	-1,812	-	,230	,003	348,018
lnx3	-	12,699	1,282	1,163	,247	,005	187,296

a. Dependent Variable: lnei2

G. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

1. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,177	1,478		,120	,905		
1 TOTALX1	,154	,050	,247	3,100	,002	,327	3,061
TOTALX2	,178	,067	,205	2,667	,009	,351	2,848
TOTALX3	,381	,053	,476	7,237	,000	,479	2,087

a. Dependent Variable: TOTALY

2. Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,702	,696	2,007

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

3. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1366,309	3	455,436	113,035	,000 ^b
Residual	580,198	144	4,029		
Total	1946,507	147			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1